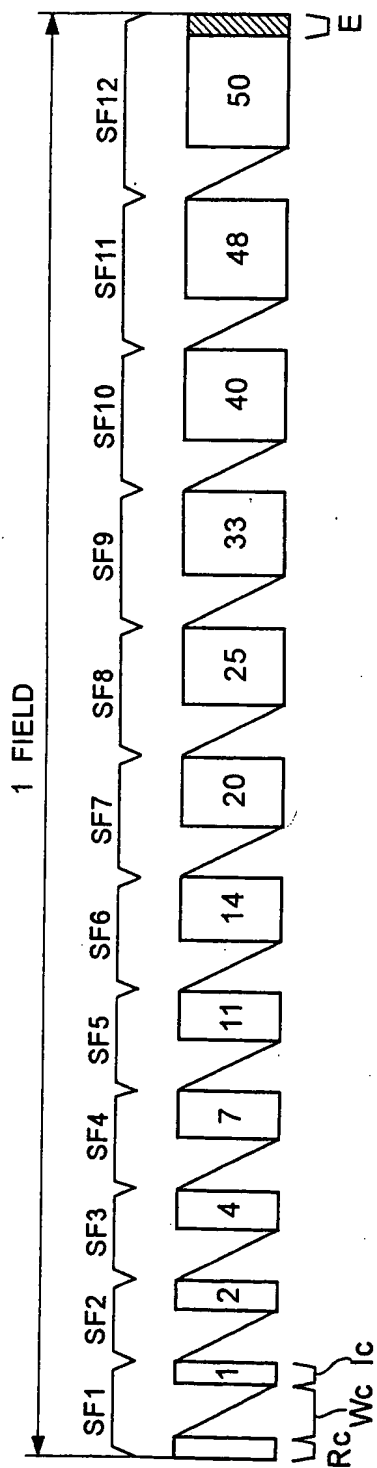




FIG.1 PRIOR ART



2 / 12

PRIOR ART

FIG. 2

GRADATION		CONVERSION TABLE												EMISSION DRIVING PATTERN												DISPLAY LUMINANCE	
		PDs	GD												EMISSION DRIVING PATTERN												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	SF 1	SF 2	SF 3	SF 4	SF 5	SF 6	SF 7	SF 8	SF 9	SF 10	SF 11		SF 12
1	0000	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	●												0	
2	0001	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	●											1	
3	0010	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	●										3	
4	0011	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	●									7	
5	0100	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	●								14	
6	0101	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	●							25	
7	0110	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	●						39	
8	0111	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	○	●					59	
9	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●			84	
10	1001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	117	
11	1010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	157	
12	1011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	205	
13	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	255	

GRADATION

● : SELECTIVE ERASING DISCHARGE

○ : EMISSION SF

3 / 12

FIG. 3 PRIOR ART

